Issue	Classification	

Ap	plicat	ion/Co	ntrol	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/695,995

Examiner

TAMAIZUMI ET AL.
Art Unit

Patrick Miller

2837

		IS	SUE CI	_ASSI	FICAT	TION						
o	RIGINAL					CROSS REFEREI	ICE(S)					
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
318	632	318	432	433								
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	701	41	42								
B 6 2 D	6/00											
G 0 6 F	17/00											
G 0 5 C	23/275											
H 0 2 P	7/00											
	/		Λ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Pát	Pate 1 Miller 6/3/05 tant Examiner) (Date		J)/a.	ONT FLE	KL/	Total	Total Claims Allowed: 9					
DAW	C/US (0 · (0 · (0 · (0 · (0 · (0 · (0 · (0	.05	PRIMA	NRY EXA	MINER	:: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	O'G: Print Claim(s) 1					

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant					o C	☐ CPA ☐ T.			.D.		□R	.1.47						
Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62	1		92			122			152			182
	3			33			63] .		93			123			153			183
	4			34			64	1		94			124			154			184
	5			35			65	1		95			125			155			185
	6			36			66	1		96			126			156			186
	7			37			67	1		97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69	1		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44		17 2 2	74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77	1		107			137			167			197
	18	1		48			78	1		108			138			168			198
	19	ĺ		49	1		79	1		109			139			169			199
	20	1		50			80	1		110			140			170			200
	21			51			81	1		111			141			171			201
	22	1		52	1		82	1		112			142			172			202
	23	1		53	1		83	1		113			143			173	1		203
	24	1		54			84	1		114	1		144			174	1		204
	25	1		55	1		85	1		115	1		145			175	Ì		205
	26]		56	1		86	1		116			146	Ì		176	1		206
	27]		57]		87	1		117]		147			177			207
	28	1		58	1		88	1		118]		148			178	1		208
	29]		59	1	·	89	1		119]		149			179	1		209
	30	<u> </u>		60			90	1		120			150			180			210